

Estroboscopio

PARA ALTAS REVOLUCIONES

Estroboscopio para altas revoluciones con iluminación LED



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ El estroboscopio portátil con iluminación por LED testo 477 mide rotaciones y vibraciones facilitando la medición durante el funcionamiento. La imagen resultante permite la inspección y la determinación de la calidad de objetos que se mueven a gran velocidad.
- ▶ Rango muy amplio de medición: hasta 300.000 destellos por minuto (dpm)
- ▶ Luz de alta intensidad hasta 1500 Lux
- ▶ Tiempo prolongado de funcionamiento gracias a la vida de la batería de hasta 5 h
- ▶ Ideal para aplicaciones exigentes gracias a la protección contra impactos y la estanqueidad IP65
- ▶ Salida y entrada disparador que permiten la conexión a sistemas externos y el control mediante un sensor externo.

D7 7137 TESTO 477

Rango	30...300.000 fpm (destellos por minuto)
Precisión	0.02%±1 dígito
Resolución	±0.1 (30...999 fpm) / ± (1.000...300.000 fpm)
Intensidad de destello	1.500 Lux a 6.000 fpm /20 cm
Alimentación/Autonomía	Batería recargable NiMH: aprox 11h a 6.000 fpm / Pilas: 5h a 6.000 fpm
Dimensiones / Peso	191x82x60 mm / aprox 400 g(con batería)